

令和7年度

宮古伊良部農業水利事業  
保良地下ダム地質調査業務

# 積 算 書

(当初)

沖縄総合事務局  
宮古伊良部農業水利事業所



相異言語 ( 21 21 )

業務別観 ( 1 / 2 )

















事業名	宮古伊良部農業水利事業				
業務名	保良地下ダム地質調査業務				
名 称 (規 格)	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
間接調査費 (施工管理費以外)				3,832,000	
・ 旅費交通費	1.000	式		3,084,000	
・・ 旅費交通費	1.000	式		3,084,000	
・・・ 旅費交通費 (調査外業日帰用)	1.000	式	307,000	307,000	1 式当たり
X63006 旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 159日, 1時間	1.000	式	306,965	306,965	歩A・単A X單 1号
合 計				306,965	
・・・ 運搬費	1.000	式	8,000	8,000	1 式当たり
T00004 現地搬入・搬出 トラック	1.000	台	8,025	8,025	歩A・単A T單 3号
合 計				8,025	
・・・ 仮設費	20.000	箇所	112,000	2,240,000	1 箇所当たり
S62036 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下	1.000	箇所	112,000	112,000	歩A・単A S單 20号
合 計				112,000	
・・・ 準備費	1.000	式	277,000	277,000	1 式当たり
S62037 【準備及び跡片付け】	1.000	業務	277,000	277,000	歩A・単A S單 21号
合 計				277,000	
・・・ 搬入路伐採	1.000	式	141,000	141,000	1 式当たり
S62038 【搬入路伐採等】 313.8m	1.000	業務	141,210	141,210	歩A・単A S單 22号
合 計				141,210	
・・・ 孔内閉塞	1.000	式	111,000	111,000	1 式当たり
S62039 【その他間接調査費】 0箇所, 15箇所, 0箇所	1.000	業務	110,850	110,850	歩A・単A S單 23号
合 計				110,850	
・観測孔仕上げ 50	1.000	式		748,000	
・・観測孔仕上げ 50	1.000	式		748,000	
・・・ 観測孔仕上げ 50	1.000	式	748,000	748,000	1 式当たり
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設 (無孔管) VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	20.000	m	1,374	27,480	歩A・単A S單 9号
T00005 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 有孔管	111.800	m	3,639	406,840	歩A・単A T單 4号
S02116 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,	5.000	個	227	1,135	歩A・単A S單 5号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(普通) W/C 65%	0.300	m <sup>3</sup>	39,120	11,736	歩A・単A S單 31号
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.000	m <sup>2</sup>	8,947	17,894	歩A・単A S單 32号
S02116 水道用鉄蓋 250 250文字制作用,,	5.000	個	34,900	174,500	歩A・単A S單 6号
S02116 文字製作費	12.000	個	9,000	108,000	歩A・単A S單 7号
合 計				747,585	





事業名	宮古伊良部農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
業務名	保良地下ダム地質調査業務					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	29,700		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人	31,600		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人	26,200		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員		人	22,300		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径50,,		個	227		歩A・単A
S02116	水道用鉄蓋 250 水道用鉄蓋 250 250文字制作用,,		個	34,900		歩A・単A
S02116	文字製作費 文字製作費		個	9,000		歩A・単A
S02116	安全費 安全費		式	790,425		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設(無孔管) 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,374		歩A・単A
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] △-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出		時間	2,180		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オーロア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14,700		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オーロア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	34,700		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オーロア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	34,400		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オーロア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	17,000		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オーロア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	40,200		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オーロア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	42,500		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,		回	7,980		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,		回	14,900		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,		回	17,100		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所	112,000		歩A・単A
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
S62038	【搬入路伐採等】					



事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 1号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	29,700	29,700	
	合 計				29,700	算出数量 1,000 人
	単 価				29,700	
	*** S 単 - 2号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R01001	土木一般世話役	1,000	人	31,600	31,600	
	合 計				31,600	算出数量 1,000 人
	単 価				31,600	
	*** S 単 - 3号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R01002	特殊作業員	1,000	人	26,200	26,200	
	合 計				26,200	算出数量 1,000 人
	単 価				26,200	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R01003	普通作業員	1,000	人	22,300	22,300	
	合 計				22,300	算出数量 1,000 人
	単 価				22,300	
	*** S 単 - 5号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P05249		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50	1,000	個	227	227	
	合 計				227	算出数量 1,000 各単位

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				227	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02116	水道用鉄蓋 250 水道用鉄蓋 250 250文字制作用..		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96003	水道用鉄蓋 250 250文字制作用	1.000	個	34,900	34,900	
	合 計				34,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				34,900	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02116	文字製作費 文字製作費		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96004		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96004	文字製作費	1.000	個	9,000	9,000	
	合 計				9,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,000	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02116	安全費 安全費		式		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96006		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96006	安全費	1.000	式	790,425	790,425	
	合 計				790,425	算出数量 1.000 各単位
	単 価				790,425	
	*** S 単 - 9号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力敷設(無孔管) 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VP 50mm 直管(両差し口) 4.0m管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)接合箇所	0箇所				
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	2,130	5,197	
Y00004	雑材料費	0.020		5,197	104	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	31,600	2,212	
R01002	特殊作業員	0.110	人	26,200	2,882	
R01003	普通作業員	0.150	人	22,300	3,345	
	合 計				13,740	算出数量 10,000 m
	単 価		m		1,374	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	保良地下ダム地質調査業務					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 10号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ヘ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1時間当たり算出		時間		1.000 各単位	歩A 歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M03104 M03104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上への有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M03104	トラック[クレーン装置付] ヘ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,180	2,180	
	合 計				2,180	1.000 各単位
	単 価		各単位		2,180	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 11号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	m			1.000 m	歩A 歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度	土質ボーリング(オールコア) 66 粘性土・シルト 50m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,700	14,700	
	合 計				14,700	1.000 m
	単 価		m		14,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S 単 - 12号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	m			1.000 m	歩A 歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度	土質ボーリング(オールコア) 66 礫混じり土砂 50m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下 66mm 矣混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,700	34,700	
	合 計				34,700	1.000 m
	単 価		m		34,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	43,800	12,702	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
	*** S 単 - 13号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア)、66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	m			1.000 m	歩A 歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オールコア) 66 軟岩 50m以下 鉛直下方		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30021	岩盤ボーリング(深度 50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,400	34,400	
	合 計				34,400	1.000 m 算出数量
	単 価		m		34,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,100	8,525	
	*** S 単 - 14号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、86mm、粘性土・シルト、50m以下、鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オールコア) 86 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30091	土質ボーリング(オールコアボーリング、深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	17,000	17,000	
	合 計				17,000	1.000 m 算出数量
	単 価		m		17,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S 単 - 15号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オールコア)、86mm、礫混じり土砂、50m以下、鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オールコア) 86 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30093	土質ボーリング(オールコアボーリング、深度50m以下) 86mm 矣混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	40,200	40,200	
	合 計				40,200	1.000 m 算出数量
	単 価		m		40,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	56,000	11,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.390	人	43,800	17,082	
R04043	地質調査員 外業	0.390	人	34,100	13,299	
	*** S 単 - 16号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オールコア)、86mm、軟岩、50m以下、鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オールコア) 86 軟岩 50m以下 鉛直下方		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30031	岩盤ボーリング(深度 50m以下) 86mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	42,500	42,500	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				42,500	算出数量 1.000 m
	単 価		m		42,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,100	8,525	
	*** S 単 - 17号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	7,980	7,980	
	合 計				7,980	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		7,980	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	56,000	2,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	43,800	3,504	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	34,100	2,728	
	*** S 単 - 18号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 碓混じり土砂,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 碓混じり土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30053	標準貫入試験 碓混じり土砂	1.000	回	14,900	14,900	
	合 計				14,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		14,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	56,000	3,360	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	43,800	5,694	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	34,100	4,433	
	*** S 単 - 19号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 軟岩		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	17,100	17,100	
	合 計				17,100	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		17,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	56,000	3,920	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	43,800	6,132	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	34,100	4,774	
	*** S 単 - 20号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格	平坦地足場 高さ0.3m超		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	112,000	112,000	
	合 計				112,000	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		112,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	43,800	17,520	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	34,100	27,280	
	*** S 単 - 21号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	277,000	277,000	
	合 計				277,000	算出数量 1.000 業務
	单 価		業務		277,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S 単 - 22号 ***					
S62038	【搬入路伐採等】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【搬入路伐採等】 313.8m			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)搬入路伐採等	313.8m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30142	搬入路伐採等	313.800	m	450	141,210	
	合 計				141,210	算出数量 1.000 業務
	单 価		業務		141,210	
R04042	主任地質調査員 外業	0.950	人	43,800	41,610	
R04043	地質調査員 外業	1.890	人	34,100	64,449	
	*** S 単 - 23号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,15箇所,0箇所			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)環境保全 2)調査孔閉塞	0箇所 15箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮圃い	0.000	箇所	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞	15.000	箇所	7,390	110,850	
A30146	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	22,000	0	
	合 計				110,850	算出数量 1.000 業務
	单 価		業務		110,850	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
	*** S 単 - 24号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 16,4 1)対象土質ボーリング 本数 2)対象岩盤ボーリング 本数		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		16 4		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.880	業務	97,400	183,112	
	合 計				183,112	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		183,112	
	*** S 単 - 25号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定 1)検定区分		本		1,000 本	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 本
	単 価				2,000	
	*** S 単 - 26号 ***					
S63007	計画準備 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 2.10人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.70人 0.00人				
	7)技術員の人数	1.60人				
R04004	技師( A ) 外業	2.100	人	59,600	125,160	
R04005	技師( B ) 外業	2.700	人	48,500	130,950	
R04007	技術員 外業	1.600	人	36,100	57,760	
	合 計				313,870	算出数量 1.000 式
	単 価		式		313,870	
	*** S 単 - 27号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)主任技師の人数 2)技師の人数	0.00人 0.00人				
	3)技師補の人数 4)助手の人数	3.80人 3.80人		深夜時間:0.0		
	5)補助員の人数 6)操縦士の人数	0.00人 0.00人				
	7)整備士の人数 8)撮影士の人数	0.00人 0.00人				
	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.00人				
R04024	測量技師補 外業	3.800	人	41,100	156,180	

事業名	宮古伊良部農業水利事業					
業務名	保良地下ダム地質調査業務					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04025	測量助手 外業	3.800	人	34,900	132,620	
	合 計				288,800	算出数量 1.000 式
	单 価		式		288,800	
	*** S 単 - 28号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	2.30人 2.30人 2.30人		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04041	地質調査技師 外業	2.300	人	56,000	128,800	
R04042	主任地質調査員 外業	2.300	人	43,800	100,740	
R04043	地質調査員 外業	2.300	人	34,100	78,430	
	合 計				307,970	算出数量 1.000 式
	单 価		式		307,970	
	*** S 単 - 29号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数	0.14人 0.14人 0.14人		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04041	地質調査技師 外業	0.140	人	56,000	7,840	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	43,800	6,132	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	34,100	4,774	
	合 計				18,746	算出数量 1.000 式
	单 価		式		18,746	
	*** S 単 - 30号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 2, A - 4 ,500,5cm,0			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部) 2)規格区分	2.000 A - 4		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	500 5cm		深夜時間:0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43422	報告書焼付代 (コピ - ) A - 4 以下 5 0 0 枚	2.000	部	6,750	13,500	
P43542	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チュープ・パイプファイル)	2.000	冊	591	1,182	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	47	0	
	合 計				14,682	算出数量 1.000 式
	单 価		式		14,682	
	*** S 単 - 31号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(普 通) W/C65%			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

施工半仙衣 半仙助人 ( 97 9 )







業務別観 ( 1 / 2 )

事業別別記 ( 21 2 )







事業名	宮古伊良部農業水利事業
業務名	保良地下ダム地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 1号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 16.4			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質ボーリング 本数 2)対象岩盤ボーリング 本数	16 4		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.770	業務	105,000	185,850	
	合 計				185,850	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		185,850	
	*** S 単 - 2号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 16.4			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質ボーリング 本数 2)対象岩盤ボーリング 本数	16 4		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.880	業務	83,600	157,168	
	合 計				157,168	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		157,168	
	*** S 単 - 3号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 16.4,0~3種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質ボーリング 本数 2)対象岩盤ボーリング 本数	16 4		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	0~3種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.440	業務	443,000	637,920	
	合 計				637,920	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		637,920	
	*** S 単 - 4号 ***					
S62046	打合せ(地質調査用)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)打合せ 2)主任技師人数	着手前・最終 1.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)技師( A )人数 4)技師( B )人数	1.00人 0.00人		深夜時間:0.0		
	5)打合せ日数 6)往復移動日数	0.500日 0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師( A )	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師( B )	0.000	人	48,500	0	
	合 計				63,250	算出数量 1.000 回
	単 価		回		63,250	
	*** S 単 - 5号 ***					
S62046	打合せ(地質調査用)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)打合せ 2)主任技師人数	中間 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

施工半仙农 半仙耕人 ( 21 2)

業務別観 ( 1 / 2 )

事業名: 富古伊良部農業水利事業  
業務名: 但馬地区伝統地頭調査業務









